

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Eukaryotic Interferon Alpha (IFNa) USC-EPA033MU61

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Eukaryotic Interferon Alpha (IFNa) |
| Artikelnummer | USC-EPA033MU61 |
| Hersteller Artikelnummer | EPA033Mu61 |
| Alternativnummer | USC-EPA033MU61-10, USC-EPA033MU61-50, USC-EPA033MU61-100, USC-EPA033MU61-200, USC-EPA033MU61-500, USC-EPA033MU61-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 20.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 25/20kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| UniProt | P01572 |
| Puffer | 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Eukaryotic expression |
| Expression System | Eukaryotic expression |
| Reinheit | > 97% |
| Formulierung | Freeze-dried powder |